EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02183158

PUBLICATION DATE

17-07-90

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

10-01-89

01002062

APPLICANT: HITACHI CONSTRIMACH CO LTD:

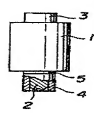
INVENTOR: HAYAKAWA YASUO;

INT.CL.

: G01N 29/24

TITLE

ULTRASONIC PROBE



ABSTRACT :

PURPOSE: To enable accurate prevention of breakage of material to be inspected and an acoustic lens by detecting a force working on a stopper with a force detector.

CONSTITUTION: This device is provided with an element to radiate an ultrasonic wave while converting reflected wave thereof into an electrical signal, a holder 1 for holding the element, an acoustic lens 2 fixed with the tip thereof sticking to the holder 1 and a stopper 4 which has the tip thereof slightly protruding from the tip of the acoustic lens 2 as mounted on the holder 1. A force detector is provided to detect a force working on the stopper 4. When the tip of the stopper 4 gets in contact with a material to be inspected during the adjusting of a focus or because of an accident to cause a pressing force between the both, the pressing force is detected by the force detector. When the pressing force detected reaches a predetermined value, an ultrasonic probe is stopped or retracted, thereby enabling prevention of a breakage of the material to be inspected and the acoustic lens 2.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-183158

⑤Int. Cl. ⁵G 01 N 29/24

識別記号

庁内整理番号 6928-2G ❸公開 平成 2年(1990) 7月17日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全3頁)

◎発明の名称 超音波探触子

②特 願 平1-2062

∅出 願 平1(1989)1月10日

②発明者早川泰夫茨城県土浦市神立町650番地日立建機株式会社土浦工場

内

⑦出 願 人 日立建機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

個代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

明 翔 書

 発明の名称 超音波探触子

2. 特許請求の範囲

(1) 超音波を放射するとともにその反射波を電気信号に変換する素子と、この素子を収納するホルダと、このホルダに先端を突出して固定された音響レンズと、前記ホルダに取付けられ前記音響レンズ先端より僅かに突出する先端を有するストッパとを備えた超音波探触子において、前記ストッパに作用する力を検出する力検出器を設けたことを特徴とする超音波探触子

- (2) 請求項(1) において、前記力検出器は、 圧電素子であることを特徴とする超音波探触子
- (3) 請求項(1) において、前記力検出器は、 たわみ梁を有するロードセルであることを特徴と する超音波探触子
- (4) 請求項(1) において、前記力検出器は、 前記ストツバと前記ホルダの間に設けられている ことを特徴とする超音波探触子

(5)請求項(1)において、前記力検出器は、 前記ストツバ先端に設けられていることを特徴と する超音波探触子

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、超音波を用いて被検材の検査を行な う超音波検査装置において、超音波を放射すると ともにその反射波を受信する超音波探触子に関す る。

(従来の技術)

超音波検査装置は、検査対象たる被検材に超音 被を照射し、その反射波を分析することにより被 検材内部の欠陥の有無等の種々の検査を行なう装 置である。このような超音波検査装置において、 超音波の放射およびその反射波の受信は超音波探 触子により行なわれる。以下、超音波探触子を図 により説明する。

第3図(a)、(b)は超音波探触子の側面図 および底面図である。各図で、1はホルダ、2は ホルダ1に固定された音響レンズ、3はコネクタ、 4 はホルダ1 に固定されたストッパを示す。ホルダ1 内には、電圧が印加されると励振して超音をを放射するとこもに、超音を放が入射するとこれ変を放射するとこれで電気信号に変換する正電変換素子が収納されての印加および上記電気に出力が1 ための接続である。音響レンズ 2 はホルダ1 から突出しており、圧電変換素子から放射を見れた超音を使っても変換素子がに、その放射でなり、正電変換素子がに、その放射でなり、正電変換素子がら放射で入れた超音を集立とせるとともに、その変換を無点に集束させるとともに、その対射で変換を取っている。といれ4 はゴムや軟質プラスチックられ、を平行にして圧電変換素子に伝達する機能を等のではゴムや軟質プラスチックられた。ストッパ4 はゴムや軟質プラスチックられたを呼ばばばないで、10 の先端は音響レンズ 2 を端より値かに(数μm~数10μm程度)突出している。

被検材の検査時、被検材を水中に載置し、超音 波探験子を被検材と対向せしめ、両者間に水を介 して超音波の送受が行なわれる。この場合、超音 波の焦点を被検材の任意の個所に合せるため、超 音波探触子を上下させて調整が行なわれる。多く の場合、超音波探触子はその音響レンズ2の先端

下方に移動した場合にも生じ得る事故である。

本発明の目的は、上記従来技術における課題を 解決し、被検材や音響レンズの破損を確実に防止 することができる超音波探触子を提供するにある。 〔課題を解決するための手段〕

上記の目的を達成するため、本発明は、超音被を放射するとともにその反射被を電気信号に変換する素子と、この素子を収納するホルダと、このホルダに先端を突出して固定された音響レンズと、前記ホルダに取付けられ前記音響レンズ先端より値かに突出する先端を有するストツパとを備えた超音波探触子において、前記ストツパに作用する力を検出する力検出器を設けたことを特徴とする。

(作 用)

超音被探触子の焦点調整時、又は偶発事故により、ストッパの先端が被検材に接触し、両者間に押圧力が発生すると、この押圧力は力検出器により検出される。検出された押圧力が予め定められた値に達したとき、超音波探触子を停止又は後退させることにより、被検材や音響レンズの破損を

が被検材表面に接触する程度に調整される。ストッパ4は、このような調整において高価な音響レンズ2が被検材に接触して破損するのを防止するために設けられている。即ち、ストッパ4の先端は音響レンズ2の先端より僅かに突出しているので、超音波探触子を被検材に接近させる調整が行なわれたとき、音響レンズ2が被検材に接触し、これにより音響レンズ2の破損が防止される。

〔発明が解決しようとする課題〕

ところで、上記超音波探触子の焦点調整時、超音波探触子を被検材に過度に接近させ、このため、ストッパ4が被検材を押圧してこれを破けた。さいう事故がしば発生していた。さいて、ストッパ4に強い押圧力が加わり、ストッパ4に変形が生じて音響レンズ2の先端レンス2が被検はで後難して、これにより音をないた。これらの事故は、焦点調整時のみないで、何等かの原因により超音波探触子が偶発的に

防止することができる。

(実施例)

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第1図は本発明の実施例に係る超音波探触子の側面図である。図で、第3図(a), (b)に示す部分と同一部分には同一符号を付して説明を省略する。5はホルダ1とストッパ4との間に介在せしめられた圧電体である。圧電体5以外の構成は第3図(a), (b) に示すものと同じである。

ておく。

ここで、焦点調整のため超音波探触子が被検材 に接近せしめられ、ストツバ4の先端が被検材に 接触したとする。この接触の瞬間、ストツバ4と 被検材との間に作用する押圧力、即ち圧電体5に 作用する力FはほぼOである。この状態から、何 等かの理由で超音波探触子が被検材の方向にさら に移動せしめられると、圧電体に作用する力下は 増大する。そして、上記移動が継続されると力 F はこれに伴って増大し、やがて力Fェに達する。 このとき圧電体5の出力電圧は値V。となり、制 御装置は前述の比較の結果、出力電圧が値Vょに なつたことを確認して信号を出力する。この信号 を用いて、超音波探触子の駆動装置を自動的に停 止せしめ、又は当該駆動装置により超音波探触子 を自動的に後退せしめる。これにより、被検材や 音響レンズの破損は確実に防止される。このよう な動作は、さきに述べたように、偶発事故により 超音波探触子が移動し、ストツパ4が被検材又は 他の物体に押圧された場合も同様に遂行され、被

1 ……ホルダ、2 ……音響レンズ、3 ……コネクタ、4 ……ストツパ、5 ……圧電体。

代理人 弁理士 武 頭次郎 (外1名)

検材、音響レンズ4、他の物体等の破損を未然に 防止するものである。

なお、上記実施例の説明では、圧電体により力を検出する例について説明したが、これに限ることはなく、例えばたわみ梁を用いた通常のロードセルを力検出器として用いることもできる。又、圧電体等の力検出器はストツバの先端に設けることもできる。さらに、出力電圧の設定値V。は被検材や音響レンズ等の材質により任意の値に設定できるのは明らかである。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明では、力検出器でストッパに作用する力を検出するようにしたので、 被検材や音響レンズの破損を確実に防止すること ができる。

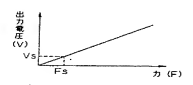
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係る超音波探触子の側面図、第2図は第1図に示す圧電体の出力電圧特性図、第3図(a),(b)はそれぞれ従来の超音波探触子の側面図および底面図である。

第 / 図



第 2 図



第 3 図

